



※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。  
 ※表記寸法は、組立寸法につき約です。

使用条件			
最大流量 (L/min)	32	最適温調範囲 (°C)	30~50
最小流量 (L/min)	3	最高給湯温度 (°C)	85
耐圧 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1
最大使用差圧 (MPa)	0.20	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	12°C以上
最小使用差圧 (MPa)	0.015		
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)		

注 記

- 1) 水道水又は飲料に可能な井戸水を使用して下さい。温泉水は使用できません。
- 2) 給水、給湯圧力は必ず同圧で使用して下さい。
- 3) 出湯温度と給湯、給水の温度差は12°C以上必要です。12°C以下になると温調特性が低下しはじめます。
- 4) 高温の給湯は、とりわけ塩素等の化学薬品が含まれる場合、ミキシングバルブの寿命を短くする為、給湯温度はMAX. 70°C (理想的には65°C)を推奨します。

		図 番	
		19366-1	
品名型式			
適温水補給ユニット GUSK-215-JW			
承認	島田	検図	川西
設計	山内	尺度	1/2
サイズ	A3		
変更箇所	保守弁変更		
担当	川西		
日付	2021/6/29		

符号	名 称	数量	材 質	備 考
7	ユニオン付エルボ	2	SCS13	
6	ユニオン	1	SCS13	
5	保守用ゲート弁 (日本水道協会認証品)	2	CAC911	TLN (キッツ製)
4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
3	ストレーナー (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	YNK (キッツ製)
2	逆止弁 (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	RN (キッツ製)
1	ミキシングバルブ (日本水道協会認証品)	1	C3602B他	RADA 215